

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 潍坊市滨海经济开发区渔光互补 50 兆瓦光伏发电项
目升压站工程

项 目 编 号 鲁发改能交〔2013〕1715 号

建 设 地 点 昌邑市

验 收 单 位 潍坊天恩滨海新能源有限公司

2020 年 3 月 21 日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	潍坊市滨海经济开发区渔光互补 50 兆瓦光伏发电项目升压站工程	行业类别	其他电力工程
主管部门 (或主要投资方)	潍坊天恩滨海新能源有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	昌邑市水利局 昌水许字(2019)20号、2019年7月11日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	\		
项目建设起止时间	2015年10月至2016年6月		
水土保持方案编制单位	山东京苑农林工程有限公司		
水土保持初步设计单位	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司		
水土保持监测单位	\		
水土保持施工单位	山东电力建设第三工程有限公司		
水土保持监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	山东泰鸣昊建设工程咨询有限公司		

二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）的要求，建设单位潍坊天恩滨海新能源有限公司于2020年3月21日主持召开了潍坊市滨海经济开发区渔光互补50兆瓦光伏发电项目升压站工程水土保持设施验收会议。参加会议的有方案报告表编制单位山东京苑农林工程有限公司、设计单位中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、施工单位山东电力建设第三工程有限公司、监理单位常州正衡电力工程监理有限公司、水土保持设施验收报告编制单位山东泰鸣昊建设工程咨询有限公司等单位的代表，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表查看了现场，查阅了技术资料，听取了关于水土保持工作情况和水土保持措施实施情况的汇报，以及方案报告表编制、施工、监理单位的补充说明，形成验收意见如下：

（一）项目概况

潍坊市滨海经济开发区渔光互补50兆瓦光伏发电项目升压站工程位于昌邑市下营镇区连接线以东。该项目建设性质为新建，建设规模为中型规模。项目用地面积 0.43hm^2 （ 4346m^2 ），全部为永久占地。项目为新建项目，项目总建筑面积 1099m^2 ，主要建设有1栋1F35kV开关柜室、1栋1F SVG室，道路、绿化及配套设施。工程自2015年10月开工，2016年6月完工并投入运营。工程总投资3020万元，其中土建投资1250万元。

（二）水土保持方案批复情况

2019年7月，水利局批复了项目水土保持方案报告表。批复的水土流失防治责任范围 0.43hm²。

(三) 水土保持初步设计情况

本项目主体工程初步设计中包含水土保持初步设计。

(四) 水土保持监测情况

\

(五) 验收结论

验收组认为：项目符合水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案报告表确定的目标值，具备水土保持设施验收条件，同意该项目水土保持设施验收合格。

(六) 后期管护要求及建议

运行管理单位进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	翟云龙	潍坊天恩滨海新能源有限公司	经理	翟云龙	建设单位
组员	牛汝明	山东泰鸣昊建设工程咨询有限公司	经理	牛汝明	验收报告编制单位
	赵德生	常州正衡电力工程监理有限公司	总监	赵德生	监理单位
	张立勇	山东京苑农林工程有限公司	工程师	张立勇	水土保持方案编制单位
	赵延春	山东电力建设第三工程有限公司	项目经理	赵延春	施工单位
	王旭东	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	项目经理	王旭东	设计单位
	张子向	潍坊市水政监察支队	高工	张子向	特邀专家